PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

ſ	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		güber die Übermittlung des internationalen ichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
1	K 59 449/7		nstehender Punkt 5				
Ī	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
	PCT/EP 03/05644	(Tag/Monat/Jahr) 28/05/2003	03/06/2002				
Ī	Anmelder						
	GIESECKE & DEVRIENT GMBH						
	Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen Recherchenbel ernationalen Büro übermittelt.	nörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
9	Dieser internationale Recherchenbericht umfal X Darüber hinaus liegt ihm jew	ßt insgesamt <u>3</u> Blätte eils eine Kopie der in diesem Bericht ger	er. nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
İ	1. Grundlage des Berichts						
	Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grundlage ereicht wurde, sofern unter diesem Punk	der internationalen Anmeldung in der Sprache t nichts anderes angegeben ist.				
	Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Beh durchgeführt worden.	örde eingereichten Übersetzung der internationalen				
	 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se 	d/oder Aminosāuresequenz ist die internationale las					
i		dung in Schrifticher Form enthalten ist.					
	zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in computerlesbarer F	orm eingereicht worden ist.				
		n in schriftlicher Form eingereicht worden					
		n in computerlesbarer Form eingereicht w					
	internationalen Anmeldung is	m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde v					
)	Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputeriesbarer Form erraisten informatio	nen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
	2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld I).				
	3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).					
	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung					
•	wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.					
	wurde der Wortlaut von der f	Behörde wie folgt festgesetzt:					
	Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	- Sal dan sam Annaldes eine	ereichte Wortlaut genehmigt.					
	wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebener innerhalb eines Monats nach dem Datu	n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der m der Absendung dieses internationalen				
	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffer	ntlichen: Abb. Nr. 4b				
	wie vom Anmelder vorgesch	ılagen	keine der Abb.				
	weil der Anmelder selbst kei	weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.					
	weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzelchnet.					



Internatio	nal	es Aktenzeicher
Pd	þ	03/05644

	•		PO	03/05644				
	A. KLASSII IPK 7	B65H3/06 B65H3/52						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
t		CHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65H .								
		e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so						
	Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N. Cernal	arne der Datenbank und evtl. ver	wendete Suchbegriffe)				
ł								
ļ	C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
9	Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e Betr. Anspruch Nr.					
	A	DE 100 08 135 A (GIESECKE & DEVRI 23. August 2001 (2001-08-23) das ganze Dokument	1					
	P,A	DE 101 05 521 A (GIESECKE & DEVRI 8. August 2002 (2002-08-08) das ganze Dokument						
	A	EP 0 329 035 A (OMRON TATEISI ELE CO) 23. August 1989 (1989-08-23) das ganze Dokument	CTRONICS	1				
	A	US 4 871 162 A (IMAI SHIGETOSHI 3. Oktober 1989 (1989-10-03) das ganze Dokument	ET AL)	1				
9								
		ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfan	nilie .				
	Besondere A Veröffer aber n	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum ver Anmeldung nicht kollidiert, so Erfindung zugrundeliegender	nach dem internationalen Anmeldedatum röffentlicht worden ist und mit der ondern nur zum Verständnis des der n Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden				
	Anmel *L* Veröffer schein	atlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
	soli od ausge "O" Verötte eine B "P" Verötte	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Emindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
		Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	onalen Recherchenberichts				
į		0. September 2003	23/09/2003					
	Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstete	er				
		Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stroppa, G					

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen ur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
P 03/05644

	Recherchenbericht artes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10008135	Α	23-08-2001	DE AU WO EP US	10008135 4645301 0162639 1259445 2003107165	A A2 A2	23-08-2001 03-09-2001 30-08-2001 27-11-2002 12-06-2003
DE	10105521	Α	08-08-2002	DE WO	10105521 02062687		08-08-2002 15-08-2002
EP	0329035	A	23-08-1989	JP JP EP US	2596040	A . B2 A1 A	23-08-1989 02-04-1997 23-08-1989 25-09-1990
US	4871162	A	03-10-1989	DE KR SE SE	3805520 9102281 468431 8800540	Y1	08-09-1988 06-04-1991 18-01-1993 27-08-1988